

## NEWナチュラルリーズ クリアエッセンス

表示名称	配合目的	成分説明
ガラクトミセス／豆乳発酵液	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎます。発酵の過程で酵母から発生したNMF(天然保湿因子)に似たアミノ酸や活性型イソフラボンなど肌にうれしい成分が豊富に含まれます。
水	基剤	ビーワン水。
グリセリン	保湿	美容液などでも使われる保湿成分で、日本の化粧品の中で長く使われてきた成分。長く使われるということは、トラブル率も低いと判断された成分となります。
BG	保湿	美容液などでも使われる保湿成分で、日本の化粧品の中で長く使われてきた成分。長く使われるということは、トラブル率も低いと判断された成分となります。
ナイアシンアミド	保湿	肌荒れを防ぎ、肌のキメを整えます。
ペンチレングリコール	保湿	美容液などでも使われる保湿成分です。
ヒアルロン酸Na	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎ、潤いを与えます。
キサンタンガム	保湿	肌の水分を補い保ち、乾燥を防ぎ、潤いを与えます。
スクワラン	エモリエント	肌の乾燥を防ぎます。
セラミドNP	保湿	肌バリア成分とも言われるセラミドの一種です。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
セラミドAP	保湿	肌バリア成分とも言われるセラミドの一種です。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
セラミドEOP	保湿	肌バリア成分とも言われるセラミドの一種です。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
フィトスフィンゴシン	保湿	肌バリア成分とも言われます。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
スフィンゴミエリン	保湿	肌バリア成分とも言われます。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
コレステロール	保湿	肌バリア成分とも言われます。肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
ラウロイルラクチレートNa	保湿	肌の保護、柔軟性を保ちます。また、水分、油の補いを助けます。
グラブリジン	保湿	肌を整え、キメを整えます。
グリチルリチン酸2K	保湿	肌荒れを防ぎます。肌を整え、すこやかに保ちます。
エチルヘキシルグリセリン	保湿	美容液などでも使われる保湿成分です。
カルボマー	増粘剤	製剤のゲル化に働きます。
(アクリレート/アクリル酸アルキル(C10-30)) クロスポリマー	増粘剤	製剤のゲル化に働きます。
(アクリル酸Na/アクリロイルジメチルタウリン Na)コポリマー	増粘剤	製剤のゲル化に働きます。
イソヘキサデカン	エモリエント	肌の乾燥を防ぎます。
PEG-40水添ヒマシ油	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
PEG-60水添ヒマシ油	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
ポリソルベート80	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
オレイン酸ソルビタン	乳化	製剤の乳化をする成分で、ウォッシングクリームの処方上の安定化を図ります。
水酸化K	pH調整	製剤のpHを調整します。
フェノキシエタノール	防腐	製剤中の菌等の繁殖を抑えます。日本の化粧品の中で長く使われてきた成分です。

不使用成分	成分
記載可能	アルコール、旧表示指定成分、タール系色素、シリコーン、石油系界面活性剤、紫外線吸収剤、鉱物油、合成着色料、パラベン、合成香料、サルフェート
記載不可	防腐剤、合成ポリマー